ABSTRACT

Juvenile hormone acid methyltransferase gene was cloned using a cDNA derived from the corpora allata of *Bombyx mori* by differential display methods. A recombinant protein expressed in *Escherichia coli*, which was transformed with a vector DNA incorporating the gene, was found to have juvenile hormone acid methyltransferase activity. Based on amino acid sequence homology, juvenile hormone acid methyltransferase genes were found from *Drosophila melanogaster*, *Anopheles gambiae*, *Spodoptera litura*, and *Helicoverpa armigera*. The proteins encoded by the juvenile hormone acid methyltransferase genes derived from *Drosophila melanogaster*, *Spodoptera litura*, and *Helicoverpa armigera* were found to have juvenile hormone acid methyltransferase activities.

5

10

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



A FRENT ENWEIGH IN BIRNIN BIRNI BERN BERN BERN EIN AN ERNIN BIRNI BIRNI BIRNI BERN BIRNI BERNIN HERE KREIT HERE

(43) 国際公開日 2004年8月5日 (05.08.2004)

(10) 国際公開番号 WO 2004/065604 A1

(SHINODA, Tetsuro) [JP/JP]; 〒514-2323 三重県 安芸

郡安濃町 大塚241 D-402 Mie (JP). 糸山 享

(ITOYAMA,Kyo) [JP/JP]; 〒514-0102 三重県 津市 栗 真町屋町112番地 西浜ハイツ2-C Mie (JP). 浜村

做三 (HAMAMURA, Tetsuzo) [JP/JP]; 〒514-0125 三重

県津市大里窪田町2684-3 Mie (JP).

(74) 代理人: 清水 初志 . 外(SHIMIZU,Hatsushi et al.); 〒 300-0847 茨城県 土浦市 卸町 1-1-1 関鉄つくばビ

(51) 国際特許分類?: C12N 15/54, 9/10, 1/15, 1/19, 1/21, 5/10, C07K 16/40, C12Q 1/02, 1/68, G01N 33/53, A01N 63/02, A01K 67/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/000415

(22) 国際出願日:

2003年1月20日(20.01.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(81) 指定国 (国内): JP, US.

ル6階 Ibaraki (JP).

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 独 立行政法人農業技術研究機構 (NATIONAL AGRI-CULTURAL RESEARCH ORGANIZATION) [JP/JP]; 〒305-8517 茨城県 つくば市 観音台 3-1-1 Ibaraki (JP).

(84) 指定国 *(*広域): ヨーロッパ特許 (CH, DE).

添付公開書類:

国際調査報告書

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 篠田 徹郎

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: IUVENILE HORMONE TRANSMETHYLASE GENES AND METHOD OF USING THE SAME

(54) 発明の名称: 幼若ホルモン酸メチル基転移酵素遺伝子およびその利用法

(57) Abstract: Using the differential display method, a juvenile hormone acid transmethylase gene is cloned from cDNA originating in silkworm corpus allatum. It is found out that a recombinant protein, which has been expressed in Escherichia coli transformed by in silkworm corpus allatum. It is found out that a recombinant protein, which has been expressed in *Escherichia coli* transformed by a vector DNA carrying the above gene transferred thereinto, has a jevenile homrone acid methyltransferase activity. Based on amino acid sequence homologies, furthermore, juvenile hormone acid transmethylase genes of *Drosphila*, mosquito, *Spodoptera litura* and Helicoverpa arnigera are found out and it is found out that proteins encoded by the juvenile hormone acid transmethylase genes of Drosphila, Spodoptera litura and Helicoverpa amigera have the jevenile homrone acid methyltransferase activity.

(57) 要約: ディファレンシャル・ディスプレイ法により、カイコアラタ体由来のcDNAから幼若ホルモン酸メチル基 転移酵素遺伝子をクローニングした。また、該遺伝子を組み込んだベクターDNAで形質転換した大腸菌で発現させ た組換えタンパク質が、幼若ホルモン酸メチル基転移酵素活性を有することを見出した。さらに、アミノ酸配列の 相同性に基づき、ショウジョウパエ、蚊、ハスモンヨトウ、オオタバコガ由来の幼若ホルモン酸メチル基転移酵素 遺伝子を見出し、ショウジョウパエ、ハスモンヨトウ、オオタパヨガ由来の幼若ホルモン酸メチル基転移酵素遺伝 子がコードするタンパク質が幼若ホルモン酸メチル基転移酵素活性を有することを見いだした。

